

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/542,945	WU ET AL.
Examiner	Art Unit

					IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	N	-						
			ORIO	GINAL		CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	428 634			634	428	114	293.1	457	539.5	650						
11	NTER	NAT	IONAL	CLASSIFICATION												
В	3	2	В	15/04												
В	3	2	В	15/14												
В	· 3	2	В	15/20				•								
		'		1								,				
				1						•						
(Assistant Examiner) / (Date)						L	Mlle	n 11/28	Total Claims Allowed: 11							
and black 1/2100					100		CHAEL E. LAVI PRIMARY EX	MINER	O. Print C	O.G. Print Fig						
(Legal Instruments) Examiner) (Date)						(Pr	imary Examiner)	) (Da		1						

Michael La Villa

$\boxtimes$	Claims renumbered in the same order as presented by applicant											☐ CPA						☐ R.1.47	
Final .	Original		Final	Original	,	Final	Original		Final	Original		Final	Original	į.	Final	Original		Final	Original
	1	]; ;		31	] ;•		61			91			121			151			181
	2			32	<u> </u>	<u> </u>	62	ļ		92			122			152			182
L .	3		-	33			63			. 93			123	:		153			183
	4	. !		34		<u>'</u>	64		:	: 94	11.		124	. :		154			184
	5			35			65			95			125	•		155			185
	6			36			66			96	,		126		•	156			186
	7	, ,		37 :			67			97			127			157			187
	8			38			68			98			128			158			188
	9			39			69			99			129	,		159			189
	10	] ; i		40	] :		70	]		100			130	•		160			190
	11			41	] ',	•	71	'		101	• •		131			161			191
	12	]: :		42	:		72			102	;;;		132			162			192
	13			43	] ( ; ·		73	] .		103	, (		133			163			193
	14	].		44			74			104	:		134	•		164	•	:	194
	15	],		45	] '		75			105			135			165	•		195
	16	]: '		46			76			106			136			166			196
	17			47	]		77			107			137			167			197
	18	1		48			78	]		108			138			168			198
	19			49	] ;		79	)		109			139			169			199
	20	۱		50	] '		80	] ,		110	1	•	140			170			200
	21	]. ,		51		:	81			111			141			171			201
	22	]:		52	]		82			112			142	:		172			202
	23			53	!		83		-	113	,		143			173	•		203
	24			54	] ;		84			114			144			174			204
	25	] ·		55			85			115			145		•	175			205
	26	].		56			86			116			146		-	176			206
	27			57:	] ,		87			117			147			177			207
	28			58			88			118			148	,		178			208
	29	i		59			89			119	.		.149	•		179			209
	30	l		60			90			120			150			180			210